

**◆ 监督管理**

- 1 安全性能指标在核安全监管中的应用实践 ..... 刘成运, 张国旭, 李学法, 等  
7 优化核级阀门变更审查流程, 提高核安全治理精细化水平 ..... 李 宁  
12 推进海洋核应急能力建设的思考和建议 ..... 王 鑫, 林权益, 王 叶, 等

**◆ 核电厂实践**

- 18 海阳核电厂设备监造管理实践 ..... 刘新利  
25 滨海核电机组海水系统部件腐蚀与防护现状 ..... 凌礼恭, 李小龙, 贾盼盼  
32 核安全设备竣工文件质量改进建议 ..... 谢 梅, 张远奎, 刘亚军, 等  
38 蒸汽发生器传热管氦检漏定量定位技术分析及验证 ..... 赵 玄, 周小龙

**◆ 国际瞭望**

- 44 1998年伊斯坦布尔<sup>60</sup>Co源辐射事故概况与分析 ..... 李小华, 王翊年, 李俊杰, 等

**◆ 经验反馈**

- 59 核电厂事件编码体系对比研究 ..... 胡 攀, 蔡汉坤, 张 浩

**◆ 研究与探讨**

- 68 海洋条件下浮动反应堆运行特性的数值模拟研究 ..... 程 坤, 邱志方, 陈宝文, 等  
74 核电厂事故机器人应用研究 ..... 王振宇, 黄伟奇, 孙 健, 等  
80 核电厂安全壳内碎片迁移关键问题探讨 ..... 郭丹丹, 刘 洁, 刘 冰  
86 某型装备典型核事故仿真动态演示系统的开发及实现 ..... 袁 伟, 李 蕊, 李 霄, 等  
93 基于CFD的氢气扩散火焰燃烧分析 ..... 顾培文, 方立凯, 王佳赟  
99 通道式辐射监测仪的能窗法应用研究 ..... 冯 梅, 韦应靖, 唐智辉, 等

**◆ 参考文献**

- 107 《核安全》近年可被引文献目录